In	Ide	XS	of	C	laii	ms	

Application No.

10/091,063

Examiner

Jonathan S. Crepeau

Applicant(s)

MANN, GAMDUR SINGH

Art Unit

1746

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

				_		_	_	_	_	-	_	J			_		-
		laim		r -	-	_			_	_	-		_	_		_	-
	_	/101111		-	_	-	_	_	_	꾸	at	5	_			т~	
	_	[T	<u> </u>	19/21	4		ĺ									1	
- 1	Final	Original	Ę.,	3	۱		l						ĺ			i	
ĺ	证	1 1	€.	1	4			ĺ					1	ı		1	
i		10	,	"				ľ		1			l	ı		1	
- 1		1		./	+	_	1	7		+		-	+	┥		╁	-
ļ		2 3	,	V	+	_	-	+	_	+	\dashv		╀	-	_	⊢	_
- }		+ -	-	+	+		┝	4	_	╀		_	╄	4		4_	
ŀ		- 3	'-	4	+	_	L.	4	_	1	_		L	4	_	1	
- 1		5	_	1	Ļ	ل	L	4	_	L	_		L	\perp			
Ļ		5		1	L						-1						
		6			1			T		Γ	T		Г	T		Ī	_
		6 7	7	Τ	Т			T		T	7	•	1-	7			_
		8	T	T	T	7		\dagger	_	t	7	_	t	+	-	 	-
_ T		9	7	t	H	7		†		†-	+		H	+	-	-	_
r	_	10	7	t	H	4	-	+	-	╀			⊬	+	_		
 -		11	+	+	+	+	_	+	-	+-	+		-	+		<u> </u>	
-		111	+	1	-	4	_	+		\vdash	4		\vdash	4		L.	
F		12	+	+	-	4		1	_	1	4	_	<u> </u>	1			
L		13	4	1	L	4	_	1		ot	1			1			
L		14	1	L	L	1		1		L	J		L				
L		15		L	L	J	_	Γ	_		T			T			1
		16	\int	Γ		T		Γ			7			1			1
		17	7	П		†	_	t			\dagger	\dashv	_	†	\dashv	_	1
		18	+	Ħ	_	†		t		-	$^{+}$	7		╁	-		ł
r		19	+	Ħ	_	$^{+}$	-	t		_	╁	-		╁	┥	_	1
F		20	+	┨	-	╁	_	├	-	_	+	4		1	4		ł
-		21	+	V		╁	_	L	-		+-	4		╀	4		l
+		21	4	4	_		_	L	4	_	4-	4	_	Ļ	4		l
}_		22	4	4		╀		L	4		┸	_[L	\perp		
L		23	\perp	_		1					L				1		
<u> </u>		24	1			Ĺ			╝		Г			Г	Т		
		25	L			ı			1		Γ	1		T			ĺ
. L]	26		Ţ		Т			7		1	7		T	7	コ	
		27	T	7		T	┪	_	1		T	†	_	H	+	7	
		28	T	\dagger	_	t	1		+		╁	+	_	┝	+		
\vdash		29	t	+		╀	ᅥ		+	-	├-	+	_	├	+	\dashv	
-	_	30	+-	+	_	⊢	\dashv	-	+	_	⊢	+		L	+		
\vdash	-+	31	╁	+	_	┝	+	_	+		-	+	_	-	+	-1	
	\dashv		⊢	+	_	-	4	_	+		┞	+	_	<u> </u>	1	_	
⊢-	-4	32	1	4		<u> </u>	4	_	1		_	\perp		L	1	\Box	
-	\dashv	33	L	1		L	1	_	1					L	1	_	
_		34	L	\perp		L	\perp		\prod		L				T	7	
L_		35	L	Ι		Ĺ	_[_	T	٦	_	T			T	٦	
L		36	L	\int		Ĺ	T	_	T	\neg		T			T	7	
L	_T	37		Τ			T		T			T	\exists	_	T	\dashv	
	T	38		T	٦		+	_	T	┪		1	1		\dagger	\dashv	
	\neg	39		T	7		\dagger	_	t	+		+	-	_	t	\dashv	
	十	40		+	-	-	+	-	t	\dashv		+	+	_	╁	\dashv	
\vdash	-+	41	_	+	+	_	+	-	╀	+	_	+-	-		+	\dashv	
<u> </u>	\dashv	42		+-	+		+	_	╀	-		╀	4	_	\vdash	4	
\vdash	+	42	_	+		_	+	_	L	-		↓-	4		\perp	_	
\vdash				+-	4		+	_	L	4		L	4		L		
<u> </u>		44		L	4	_	1	_	L		_	L	\perp	_	L		
L		45	_	L			1	_	Ĺ	_T		Γ	T		_	٦	
		46		Γ	T	_	Γ	_	Γ	7	_	Π	1		Ι-	7	
		47		Ť	7	_	Τ	_		7	_	\vdash	+		1	1	
		48		1	†		✝		-	+	_		+	_	⊢	4	
	7.	49	_	 	+	-	†-	-	H	+	-	-	+	-	_	4	
		50	_	\vdash	+		+-	-	-	+		-	+	-	-	4	
Ь.	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		_		_	L_		_			L_				j	

	Cla	aim	1	_	_				_	[Da	te	 !	_	_	_	_
		ļ															
	Final	Original	1														ĺ
			\perp		L		L		L			1					
-		51 52	+	_	L	_	L	_		4		Ţ	_	I			1
+		53	+	-	-	_	_	-	_	-	_	+	_	+	-	-	4
\vdash		54	\dagger		H			7	_	+		+		╁	-	_	+
		55								1		†		1		_	†
-	-	56	┼-	_	_	4		4		1		Ţ			\rfloor		I
\vdash	\dashv	57 58	╁	\dashv		4	_	+	_	+		╀		-	4	_	+
\vdash	寸	59	十	1	-	+	_	+	_	+		t	_	H	+	_	+
		60	T		_	1	_	1	_	t	_	t	_	-	+	-	+
_	4	61				1		I				L				_	İ
\vdash	-	62	┞	4	_	4	_	4	_	1				_	1		Ţ
-	\dashv	63 64	╁╌	+	_	+		+	_	+	_	┞	_		+		╀
		65	T	†	_	t	_	t		\dagger	_	1	7	_	+	_	╁
		66		I		İ		İ		T			1	_	†		t
-	4	67	_	1		1	_	1					\rfloor				I
-	+	68 69	-	+	_	╀		+		╀	_	L	4	_	1		╀
	+	70	-	+		t		╁	_	H	_	L	+	_	+	_	╁
		71		t		t	_	t		t		_	7	_	t	_	-
	_	72						I					I		Ī	_	↾
<u> </u>	-	73 74		Ł	_	L	_	L		L	_		1		ļ		
 	+-	74 75	_	╀		H	_	├	_	┝	-	-	+	_	╀		L
	+	76	_	t		H		H	_	-	1		$^{+}$	_	╁	-	L
		77											İ		T	٦	_
	+:	78		L			_	L	_		1		I				
<u> </u>	1	79 30		H	-	_	-	L	+	_	4	_	+	_	L	4	_
		31	_	H	+	_	\exists	-	1	_	+	_	+	_	├	-	
	1	32			1	_	1	-	1	_	T		╁		H	7	
	8	33	_		1		_				I					1	_
		34 35	-	_	4	_	4	_	4		1	_		4	L	4	
		16	\dashv	-	+		+		+		+	-	-	\dashv	_	+	_
	8	17		_	1	_	†		†		t	-	H	+	-	†	_
		8	\Box		Ţ		1		Ţ		I						
	9	9	-	_	+		+	_	4	_	1		L	-	_	4	
	9	_	\dashv	_	+	-	+		╀		╁	_	ļ.	\dashv	_	+	_
	9	2	1	_	†		†	_	t	,	t	_	_	+	_	t	_
	9	3	1		Ţ		1		I		I			1		T	_
	9		4		1		+		+	_	L	_	_	4	_	1	_
	9		+	_	╀		+		╀		+	-	_	+	_	1	_
	9		+	_	t	-	t	_	\dagger		-	+	_	†		╁	-
	98	3	1	_	İ	_	T		L			1	_	j		t	_
	99		- -	_	L	_	L		L	_		1		I		L	
	10	υŢ	_1_	_	L		L	_	L		L_	_	_			L	╝

Claim Date E E 50 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 137 0 138		Naim	т—				_				
101		Jallii	-	r-	_	_	υa	te	_	_	_
101	_	<u> </u>			ł	1			1		
101	l e	l iE	ĺ		ļ	1		1	ĺ		
101	ш.	1 6	ĺ			1	1	1	ł	ĺ	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u> </u>	_i	L.	L		L			1	l	1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	L.	101					Ţ				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Ĺ	102	L_					T			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		103					Г	1			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104					Τ	T			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105				Π		1			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 100		106			_		П	T			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		107				П	T			T	$\neg \neg$
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		108					1	T		7	ヿ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	L_	109	$_{\scriptscriptstyle \perp}$				T	\top		_	ヿ
113		110					1			\exists	
113		111		_]						\neg	
113		112								7	ᅱ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114	\perp								_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u></u>	115	_	_						\neg	\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u> </u>	116	4								
119		11171	_	_	\perp						
122	<u></u>	118	_	4	_	_					
122	<u> </u>	119	4	4	\perp		\Box				╝
122	 	120	4	_		_				\perp	
123	-	121	4	_	-4	\Box					
124	<u> </u>	122	4	_	_				\perp		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123	4	+	_	_	4		_ _	1	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u> </u>	124	-	-+	-	4	-4	_	4	4	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	125	+	+	+	\dashv	4	_		4	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120	-	4	+	-+	4	4	4	-	4
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	\vdash	120	+-	-+	-	\dashv		-	+	4	4
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1	120	+	+	+	-	+	+	- -	4-	4
132 133 134 135 136 137 138 139 140		130	+		+	+		+	-	+-	4
132 133 134 135 136 137 138 139 140	 	131	+-	+	\dashv		+		+-	+	4
133 134 135 136 137 138 139 140	\vdash	132	+	+	- -	+	+	-		+	4
134 135 136 137 138 139 140	\vdash	133	┪	+-	+	+	\dashv	+	+	+	4
135 136 137 138 139 140		134	+	+	+	+	\dashv	+	+	+-	\dashv
136 137 138 139 140		135	╁	╁	+	+	-+	+	+	+	-
137 138 139 140		136	+	╁	+	+	+	+	-	+-	4
138 139 140		137	†	\dagger	+-	+	+	-	+	+-	┨
140		138	†-	T	+	+	+	+	+	+	1
140		139	\top	1	+	+	+	+	+-	+-	1
		140	T	T	1	十	7	_	†	+	1
141		141	T^{-}	Τ	T	1	+	1	_	1-	1
142		142	\Box		Г	T		\top	\top	+	1
143			\Box	L	Γ				7-	T	1
144				L	Γ		T			T^-	1
145			L	L	Γ	Ι		\perp	1	\top	1
146					Г	Ι			1	Γ	1
147			L		Ĺ	I	Γ	Γ			1
148			L		$oxedsymbol{oxed}$	Γ	I	Ι		\Box]
149			<u> </u>	_	L	L	1]
150		150	L	L	1_	L	L			匚]